# 8 口网络交换机模块 安装使用说明

#### 一、产品简述

网络交换机模块 1 进 7 出 (YPC-107W)

1进7出8口网络交换机模块,10M/100M自适应、可实现7台电脑同时上网,8台电脑组成局域网,是家庭宽带上网的理想产品。



### 二、产品特点

8网络交换机模块,每个端口的任意一个端口均可作为宽带上网的进口。

8 口网络交换机模块,是一家通布线箱内的一个网络产品,须配备电源模块配套使用

YPC-105W 提供 8 个 10/100Mbps 自适应端口,高集成度模块化设计,小巧、轻便,操作简单,适用于中小型办公和家庭网络。采用存储转发技术,结合动态内存分配,确保有效的分配到每一个端口。流量控制保证节点在传送和接收时,尽可能的避免数据包丢失。兼容 10Base-T 和 100Base-TX 两种网络环境,端口速度 10/100M 自动匹配。LED 面板灯动态显示电源、网路通断情况。

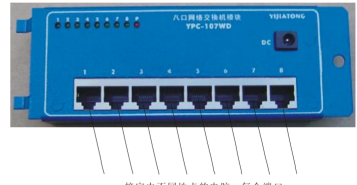
符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u 标准 流控方式:全双工采用 IEEE 802.3x 标准,半双工采用 Backpressure 标准 存储-转发体系结构 5个10/100M 自适应 RJ45端口,支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX) UTP 端口支持自动协商功能,自动调整传输方式和传输速率 支持 MAC 地址自学习 动态 LED 指示灯,提供简单的工作状态提示及故障排除 外置模块化电源,模块化结构设计

## 三、产品规格:

支持的标准和协议	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x	
端口	8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口(Auto MDI/MDIX)	
网络介质	10Base-T: 3 类或 3 类以上 UTP	100Base-TX:5类UTP

过滤和转发	速率	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps	
LED 指示	每个端口	Link/Act(连接/工作)	
	其它	Power (电源)	
外形尺寸(L x W x H) 170mr		170mm x 58mm x 22mm	
使用环境		工作温度: 0°C~40°C; 存储温度: -40°C~70°C, 工作湿度: 10%~90% RH 不凝结; 存储湿度: 5%~90% RH 不凝结	
电源及功耗		模块化电源 功耗:最大3W	

## 四、接线方法



接室内不同地点的电脑。每个端口 均可以作为宽带进口



安装时,请专业电工或技术人员安装接线